

Å måle og veie

Lingvisten Eugene Garfield døde 26. februar 2017, 91 år gammel. Han var grunnleggeren av Institute for Scientific Information (ISI) og skaperen av impaktfaktoren (Impact Factor) – målemetoden som siden 1975 har rangert vitenskapelige tidsskrifter etter den gjennomsnittlige siteringsfrekvensen for alle artiklene de publiserer.

Impaktfaktoren er blitt en hjørnestein i evaluering av den vitenskapelige suksessen til tidsskrifter, universiteter, artikler og forskere verden over. Samtidig er svakhetene ved den enkle målemetoden åpenbare: Den var aldri ment for og egner seg svært dårlig til å vurdere institusjoner, artikler og enkeltforskere. Det var Garfield selv den aller ivrigste til å påpeke gjennom hele sin karriere. Det hjalp lite. Ved hans død er det grunn til å minne om hans advarsler: Impaktfaktoren er nyttig når det gjelder å rangere tidsskrifter, men ikke til særlig mye annet.



Are Brean
sjefredaktør

Siden sist

Vinterferieoppstart for halve landet var fredag 17. februar. En av artiklene våre i forrige utgave var en «Noe å lære av» om en mann i slutten av 20-årene som var på skitur på fjellet sammen med venner. Skituren, i våt og tung snø, ble mer strabasjøs enn de først hadde tenkt, og plutselig endret mannen atferd. Han nektet å gå lenger og ga uttrykk for at han var helt tom for krefter. Mannen fikk bevissthetsforstyrrelser, og redningshelikopter ble rekvirert. Forfatterne forteller at den unge turskiløperen utviklet en alvorlig indremedisinsk tilstand med dramatiske symptomer. Ikke før betydelige pre-hospitale ressurser var satt inn og mannen ble undersøkt på sykehus, viste det seg at tilstanden kunne vært enkel å behandle. Konklusjon? Hypoglykemi etter inntak av alkohol i kombinasjon med faste og fysisk aktivitet. Artikkelen passet nok godt for skiinnstilte lesere i skoleferiemodus, for den er desidert mest populær på Facebook siden sist. Den fikk totalt 401 reaksjoner, kommentarer og delinger og nådde 33 000 brukere.

På Twitter har det de siste ukene vært jevn deling av flere av våre artikler. Kronikken til Bjørn J. Bolann og medarbeidere om miljøgifter, laks og barn fikk god oppmerksomhet på Twitter og flere oppslag i andre norske medier. Vår egen tvitring lød «Er norske kvinners inntak av fisk skadelig for fosteret?», og vi fikk blant annet denne tilbakemeldingen:

«Den norske legeförening spør: Er oppdrettslaks skadelig for barn? De gir langt på vei et svar #olaks #pop»

@akdaniloff

> 34

STILLINGSANNONSER
I DENNE UTGAVEN

Tidsskrift for Den norske legeförening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo
Telefon: 23 10 90 00

redaksjonen@tidsskriftet.no
annonser@tidsskriftet.no
oversettelse@tidsskriftet.no



Tidsskriftet redigeres etter redaktørplakaten, og alt som publiseres representerer forfatterens synspunkter. Disse samsvarer ikke nødvendigvis med redaksjonens eller Den norske legeföreningens offisielle synspunkter med mindre dette kommer særskilt til uttrykk.



Tidsskriftet er medlem av Committee on Publication Ethics (COPE) – www.publicationethics.org. Vi følger retningslinjene derfra og fra Vancouvergruppen (International Committee of Medical Journal Editors) – www.icmje.org. Tidsskriftet er medlem av Den Norske Fagpresses Forening (www.fagpressen.no) og Tidsskriftforeningen (www.tidsskriftforeningen.no).